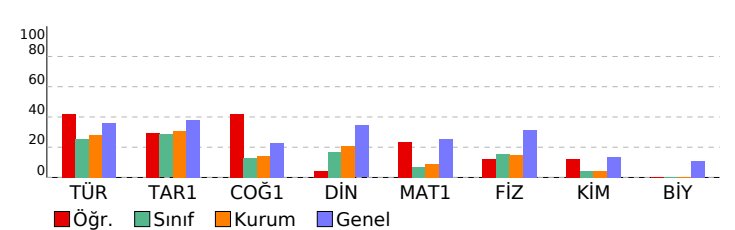


SINAV SONUÇ BELGESİ								YAYIN DENİZİ - 9. SINIF - 3								
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe								
EMİR TAŞTEPE				787		-9A		<div>Türkçe</div> <div>S D Y B %</div> <div>Masal1 0 1 0</div> <div>ŞİİR1 1 0 100</div> <div>Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)1 1 0 100</div> <div>Hikâye1 0 0 0</div> <div>Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.2 2 0 100</div> <div>Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.3 2 1 67</div> <div>Roman3 1 0 33</div> <div>Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.1 1 0 100</div> <div>Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.1 1 0 100</div> <div>ROMAN1 0 1 0</div> <div>Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.2 0 2 0</div> <div>Hikâye anlatım tekniklerini bilir.1 0 1 0</div>								
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler													
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▲ 211,535	210,540	1	2	2	2	4478									
Puanı Hesaplanan:				36	73	73	8376									
Katılımlar:				23	36	80	80	8797								

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	10	12,50	42	▲ 7,68	▲ 8,49	▲ 10,87
Tarih-1	12	5	6	3,50	29	▲ 3,41	▼ 3,65	▼ 4,55
Coğrafya-1	12	6	4	5,00	42	▲ 1,57	▲ 1,69	▲ 2,75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	3	0,25	4	▼ 1,00	▼ 1,24	▼ 2,06
TYT Sosyal	30	12	13	8,75	29	▲ 5,98	▲ 6,57	▼ 9,36
Matematik-1	30	8	4	7,00	23	▲ 2,04	▲ 2,58	▼ 7,67
Fizik	10	3	7	1,25	13	▼ 1,58	▼ 1,50	▼ 3,15
Kimya	10	2	3	1,25	13	▲ 0,45	▲ 0,43	▼ 1,34
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,03	▼ 1,11
TYT Fen	30	5	10	2,50	8	▲ 2,03	▲ 1,96	▼ 5,60
Toplam:	120	40	37	30,75	26	▲ 17,74	▲ 19,60	▼ 33,50

Toplam:		120	40	37	30,75	26	▲17,74	▲19,60	▼33,50
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		B EeDE BaEDDa ceb eEeEBbD aAEC							
Cevap Anahtarı	B	BEEDDEABDEDDDCBEDDABEAEBDCDEAEC							
TYT Sosyal		EdAEbccaa DBDAEba D EDccD ba d							
Cevap Anahtarı	B	EEAEABADCBDDBDAEAEbDBEDEDDAEDBA							
TYT Matematik		bB D EcE Ab A aE C							
Cevap Anahtarı	B	ADDBBDBEBECCACEACBCDDDCDECECEA							
TYT Fen		dbAaaacEDdAE ac d							
Cevap Anahtarı	B	CEAECCCEEDBAEBBDBDBAECDBCAEDBEB							



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Masal	1	0	1	0
Şiir	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Hikâye	1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	2	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	3	2	1	67
Roman	3	1	0	33
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
ROMAN	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Tiyatro	3	0	2	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	3	1	1	33
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	2	2	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli	1	0	1	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	3	0	2	0
Coğrafya-1				
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	6	2	2	33
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	0	0	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	0	2	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	2	1	1	50
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	1	0	50

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	1	0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştıır.	1	1	0	100
Kimya				
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Gazların genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştıır.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayır eder.	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	2	0	0	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0